⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-288091

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月18日

F 16 L 19/08

7123-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称 継 手

②特 願 平2-86137

②出 願 平2(1990)3月30日

@発明者 橋 詰 幸 司

愛知県春日井市高蔵寺町2丁目1844番2 富士通ヴィエル

エスアイ株式会社内

勿出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

の出 願 人 富士通ヴィエルエスア

愛知県春日井市高蔵寺町2丁目1844番2

イ株式会社

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明期四百万万

1. 発明の名称

、継手

## 2. 特許請求の範囲

管嫡部の外周面におねじ(I1a) を設けるとともに、管嫡部の内径が管央に向かってなだらかに小さくなる質過孔(I1b) を設けたコネクタ(I1)と、

互いに連通し且つ内径が互いに異なる第1の質通孔(12a) と第2の貫通孔(12b) とを有し、第2の貫通孔(12b) とを有し、第2の貫通孔(12b) の内周面に前記コネクタ(11)のおねじ(11a) と蝶合するめねじ(12c) を設けるとともに、内周面にリング状の突起(12f) を設けた第1の貫通孔(12a) と第2の貫通孔(12b) の連結面と垂直に形成される段差面(12d) に第1の貫通孔(12a) を周回する周溝(12e) を設けたナット(12)

賃通孔(13a) を有してなだらかに末拡がりになって前記ナット(12)の周溝(12e) に挿入される一端部(13b) と、なだらかに先細りになって外周面

が前記コネクタ(11)の管備部の貫通孔(11b)の内 周面と接触する他備部(13c)とを有するスリーブ (13)とを含んで構成し、

前記ナット(12)のリング状の突起(12f)を嵌着する第1の周溝(10a)と前記スリーブ(13)のなだらかに先細りになった端部(13c)を嵌着する第2の周溝(10b)を外周面にそれぞれを離隔して設けた管(10)を連結することを特徴とする継手。

#### 3. 発明の詳細な説明

(概要)

コネクタと、ナットと、スペーサとを含んで構成して管(チューブ)を連結する継手に関し、

管を高い信頼度でもって連結することのできる 継手の供給を目的とし、

管端部の外周面におねじを設けるとともに、管 端部の内径が管央に向かってなだらかに小さくな る貫通孔を設けたコネクタと、

互いに連通し且つ内径が互いに異なる第1の質 通孔と第2の質通孔とを有し、第2の質通孔の内 周面に前記コネクタのおねじと螺合するめねじを 設けるとともに、内周面にリング状の突起を設け た第1の貫通孔と第2の貫通孔の連結面と垂直に 形成される段差面に第1の貫通孔を周回する周森 を設けたナットと、

貫通孔を有してなだらかに末拡がりになって前記ナットの周海に挿入される一端部と、なだらかに先細りになって外周面が前記コネクタの管端部の貫通孔の内周面と接触する他端部とを有するスリープとを含んでなり、

ナットのリング状の突起を嵌着する第1の周滯とスリーブのなだらかに先細りになった端部を嵌着する第2の周滯を外周面にそれぞれを離隔して 設けた管を連結するように構成する。

## (産業上の利用分野)

本発明は、継手、特に管を高い信頼度でもって 連結することのできる継手に関する。

昨今、半導体装置の電極等に使用される金属材料の多様化にともなって、この金属材料をエッチ

第2図は従来の様手を説明するための要部倒断面図で、同図(a) は未加工の管の断面図、同図(b) は加工後の管の断面図、同図(c) は様手の構成部品と管との関係を示す断面図、同図(d) は様手と管の連結状態を示す断面図である。

即ち、従来の継手は同図(c) 及び同図(d) に示すように、管端部の外周面におねじ21a を設けるとともに管端部の内径が管央に向かってなだらかに小さくなる質通孔21b を設けたコネクタ21と、

互いに連通し且つ内径が互いに異なる第.1 の貫通孔22a と第.2 の貫通孔22b とを有し、内径の大きい第.2 の貫通孔22b の内周面にコネクタ21のおねじ21a と蝶合するめねじ22c を設るとともに第.1 の貫通孔22a と第.2 の貫通孔22b の連結面と垂直に形成される段差面22d を有するナット22と、

貫通孔23a を有し外周面の研削量を管軸方向に 変化させる如くして管壁23b の厚さを管軸方向に なだらかに薄くしたスリープ23とで構成したもの である。

なお、コネクタ21、ナット22、及びスリーブ23

ングするために使用されるエッチング液も多様化 している。

このエッチング液は、通常、エッチング液を大量に貯蔵するエッチング液貯蔵タンクからエッチング液により侵されない材料により形成した配管により、エッチング液を使用する作業現場に送られる。

そして、エッチング液貯蔵タンクからエッチング液を使用する作業現場に至るまでの距離はかなり長くなることや、作業現場は通常は複数となるために、 腱手を複数使用して配管をブランチ状に 連結した配管系を構成することが多い。

前記したように半導体装置の製造工程で使用されるエッチング液の中には有害なエッチング液があるために、液漏れを発生させない高い信頼度を有する雑手が強く要請される。

## 〔従来の技術〕

次に、従来の継手について図面を参照しながら 説明する。

に使用する材料は、この継手が使用される配管系に流れる液体等の種類に依って変わることは勿論である。

斯かる構成の鞋手に、管20を連結するには、通常次のような手順により行う。

まず、継手に連結すべき管20の管壁20bの外周面を管軸に対して斜めに管壁20bの途中まで切り込んだ後に、更に次の切り込みを管軸に対して垂直且つ前記切り込みの先端に一致するように行って、管20の貫通孔20cを一周する楔状の周溝20aを設ける(同図(a)及び同図(b)参照)。

次に、同図(b) に示す如く周海20a を設けた管20を矢印A方向に送り出して、ナット22の貫通孔22b 及びスリーブ23の貫通孔23a とを通過させるとともに、管20の先端部をコネクタ21の管備付近の貫通孔21b に挿入する。

この時、管20の周溝20a内にスリーブ23の薄くなった管壁23bの先端部が位置するように配慮しすることが肝要である。

この後、コネクタ21のおねじ21a とナット22の

めねじ22c を螺合すると、同図(d) に示すように スリーブ23はナット22の段差面22d に押圧されて 矢印B方向の圧縮力を受ける。

この結果、スリープ23の前記先端部は、管20の 周溝20aの隅に食い込むが如くなってスリーブ23 と管20との間が気密(気体若しくは液体の漏出が 発生しない状態)になるとともに、スリーブ23の 前記先端部の外周面とコネクタ21のラッパ状になった貫通孔21bの内周面が強く密着して、スリーブ23とコネクタ21との間の気密状態が確立されることとなる。

斯くして、継手のコネクタ21の貫通孔21b と管20の貫通孔20c は、液体若しくは気体の通過自在に連通されるとともに、前配した如く丸印C及び丸印Dで示す部分で気密されて、液体若しくは気体の外部への涌出が防止される。

#### (発明が解決しようとする課題)

ところが、前記した従来の継手を使用して配管 系を構成した際に、第2図の(d) 図の丸印C, D

通孔12a と第2の貫通孔12b とを有し、第2の貫通孔12b の内周面に前記コネクタ11のおねじ11a と螺合するめねじ12c を設けるとともに、内周面にリング状の突起12f を設けた第.1 の貫通孔12a と第2の貫通孔12b の連結面と垂直に形成される段差面12d に第1の貫通孔12a を周回する周溝12e を設けたナット12と、

貫通孔13a を有しなだらかに末拡がりになって ナット12の周溝12e に挿入される一端部13b と、 なだらかに先細りになって外周面が前記コネクタ 11の管端部の貫通孔11b の内周面と接触する他端 部13c とを有するスリープ13とを含んで構成し、

ナット12のリング状の突起12f を嵌着する第1 の周溝10a とスリープ13のなだらかに先細りになった端部13c を嵌着する第2の周溝10b を外周面にそれぞれを離隔して設けた管10を連結することを特徴とする継手により達成される。

## (作用)

本発明の継手と管10との連結は、ナット12の第

部分の気密力を低下させる外力(例えば、丸印C部の気密力を低下させる外力としては管20を紙面右方向に移動する外力、また丸印D部の気密力を低下させる外力は管20を紙面左方向に移動する外力)を受けることがある。

従って、このような外力が作用すると、丸印 C 及び D 部分の気密力が低下することとなり、第 2 図の(d) 図の点線 E, Fで示すよう 调出経路により気体若しくは液体が配管系外に 漏出することも 発生することもある。

本発明は、斯かる問題を解決するためになされ たものであって、その目的は管を高い信頼度でも って連結することのできる粧手の供給にある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

前記目的は、第1図に示すように管端部の外周 面におねじ11aを設けるとともに、管端部の内径 が管央に向かってなだらかに小さくなる質選孔11 bを設けたコネクタ11と、

互いに連通し且つ内径が互いに異なる第1の實

1の貫通孔12aから第2の貫通孔12bと、スリーブ13の端部13bから端部13cと、そしてコネクタ11の管端部の貫通孔11bをこの頃に管10を挿通させるとともに、ナット12の突起12fを管10の第1の周溝10aに嵌着且つ端部13bをナット12の周溝12eに挿入したスリーブ13の端部13cを第2の周溝10bに嵌着させた後に、コネクタ11のおねじ11aとナット12のめねじ12cを螺合して締めつけることにより行われる。

この結果、管10内を流れる気体若しくは液体の 溺出経路は、管10の外周面と、なだらかに先細り になったスリープ13の端部13c とで構成される気 密部(丸印Aaで図示)、及び管10の外周面と、ナット12の第1の質週孔12a の内周面のリング状の 突起12f とで構成される気密部(丸印Abで図示) とを週過するもの(点線Aで図示)と、

管嫡部の内径が管央に向かってなだらかに小さくなる貫通孔11bの内周面と、ナット12の末拡がりになった嫡部13bとの間で構成される気密部(丸印Baで図示)、及びナット12の末拡がりになっ

た端部13b と、ナット12の段差面12d に設けた周 溝12e とで構成される気密部(丸印Bbで図示)と を週過するもの(点線Bで図示)となる。

従って、従来の継手に管を連結した際のそれぞれの頌出経路は、一ケ所気密部となるが、本発明の継手に管を連結すると、それぞれの頌出経路には二つの気密部が直列になって存在する。

斯くして、本発明の継手は、高い信頼度で配管 を連結することが可能となる。

## (実施例)

以下、本発明の一実施例の継手を図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例の継手を説明するための要部側断面図で、同図(a) は継手の構成部品の断面図、同図(b) は管の断面図、同図(c) は連結状態を示す断面図である。

本発明の一実施例の継手は、管端部の外周面におねじllaを設けるとともに、管端部の内径が管央に向かってなだらかにテーパ状に小さくなる質

の管軸方向に離隔して設けたテフロン製の管(以降、テフロン管、同図(b)参照)10を連結する方法を説明する。

即ち、本発明の一実施例の継手とテフロン管10との連結は、テフロン管10を、ナット12の第1の貫通孔12aから第2の貫通孔12bと、スリーブ13の端部13bから端部13cと、そしてコネクタ11の管端部の貫通孔11bをこの順に挿通させるとともに、ナット12の突起12fをテフロン管10の第1の周溝10aに嵌着且つ端部13bをナット12の周溝12eに挿入したスリーブ13の端部13cを第2の周溝10bに嵌着させた後に、コネクタ11のおねじ11aとナット12のめねじ12cを螺合して締めつけることにより行われる(同図(c)参照)。

このような本発明の一実施例の継手とテフロン 管10が連結されるとテフロン管10内を流れる気体 若しくは液体の漏出経路は、テフロン管10の外周 面と、なだらかに先細りになったスリーブ13の端 部13c とで構成される気密部(丸印Aaで図示)、 及びテフロン管10の外周面と、ナット12の第1の 通孔11b を設けたステンレス網(以降、ステンレスと呼称)製のコネクタ11と、

互いに連通し且つ内径が互いに異なる第1の質通孔12a と第2の質通孔12b とを有し、第1の質通孔12a より大きな内径の第2の貫通孔12b の内周面に、コネクタ11のおねじ11a と蝶合するめねじ12c を設けるとともに、内間面にリング状の突起12c を設けた第1の質通孔12a と第2の質通孔12b の連結面と垂直に形成される段差面12d に第1の質通孔12a を周回する周溝12e を設けたステンレス製のナット12と、

貫通孔13a を有し、なだらかに末拡がりになってナット12の周溝12e に挿入される一端部13b、及びなだらかに先細りになって外周面がコネクタ11の管端部の貫通孔11b の内周面と接触する他端部13c とを有するステンレス製のスリーブ13とで構成したものである(同図(a) 参照)。

次に、斯かる構成をした様手に、第2図で説明 した管20の外周面に周溝20cを形成する要領に従って第1の周溝10a及び第2の周溝10bを外周面

貫通孔12a の内周面のリング状の突起12f とで構成される気密部(丸印Abで図示)とを通過するもの(点線Aで図示)と、

管端部の内径が管中央に向かってなだらかに小さくなる貫通孔11bの内周面と、ナット12の末拡がりになった端部13bとの間で構成される気密部(丸印8aで図示)、及びナット12の末拡がりになった端部13bと、ナット12の段差面12dに設けた周溝12eとで構成される気密部(丸印8bで図示)とを通過するもの(点線Bで図示)となる。

従って、従来の継手に管を連結した際のそれぞれの漏出経路は、一ケ所だけ気密部となるが、本発明の継手に管を連結すると、それぞれの漏出経路には二つの気密部が直列になって存在する。

斯くして、本発明の一実施例の継手は、高い信 頼度でテフロン管10を連結することを可能ならし めるものである。

なお、前記した本発明の一実施例の継手の構成 部品、即ちコネクタ11と、ナット12と 、スリー ブ13はステンレスにより構成したものであるが、

# 特別平3-288091 (5)

これらを全て合成樹脂、例えばテフロンで構成することも可能であるし、また各構成部品毎に適切な材料を選択することも当然可能である。

## (発明の効果)

以上の説明から明らかなように本発明の継手を 採用することにより、高い信頼性を有する配管系 を構成することが可能となる。

従って、斯かる配管系をエッチング液の液送に 使用すれば、エッチング液の凝出事故を防止する ことが可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例の粧手を説明する ための要部側断面図、

第2図は、従来の継手を説明するための要部断 面図である。

図において、

10 は管(テフロン管)、

10aは第1の周溝、

10bは第2の周漢、

11 はコネクタ、

llaはおねじ、

11bは貫通孔、

12 はナット、

12aは第1の貫通孔、

12bは第2の質通孔、

12cはめねじ、

12dは段差面、

12eは周溝、

121は突起、

13 はスリーブ、

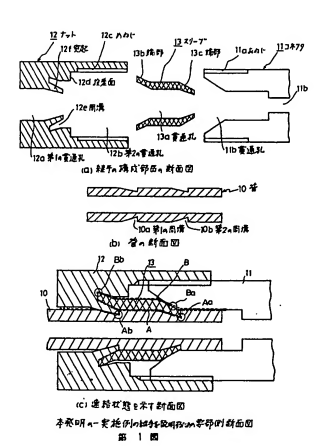
13aは質通孔、

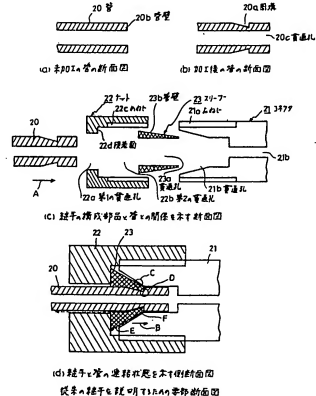
13bはスリープの管端部、

13cはスリープの他方の管端部をそれぞれ示す。

代理人 弁理士 井 桁 貞 -







第 2 四